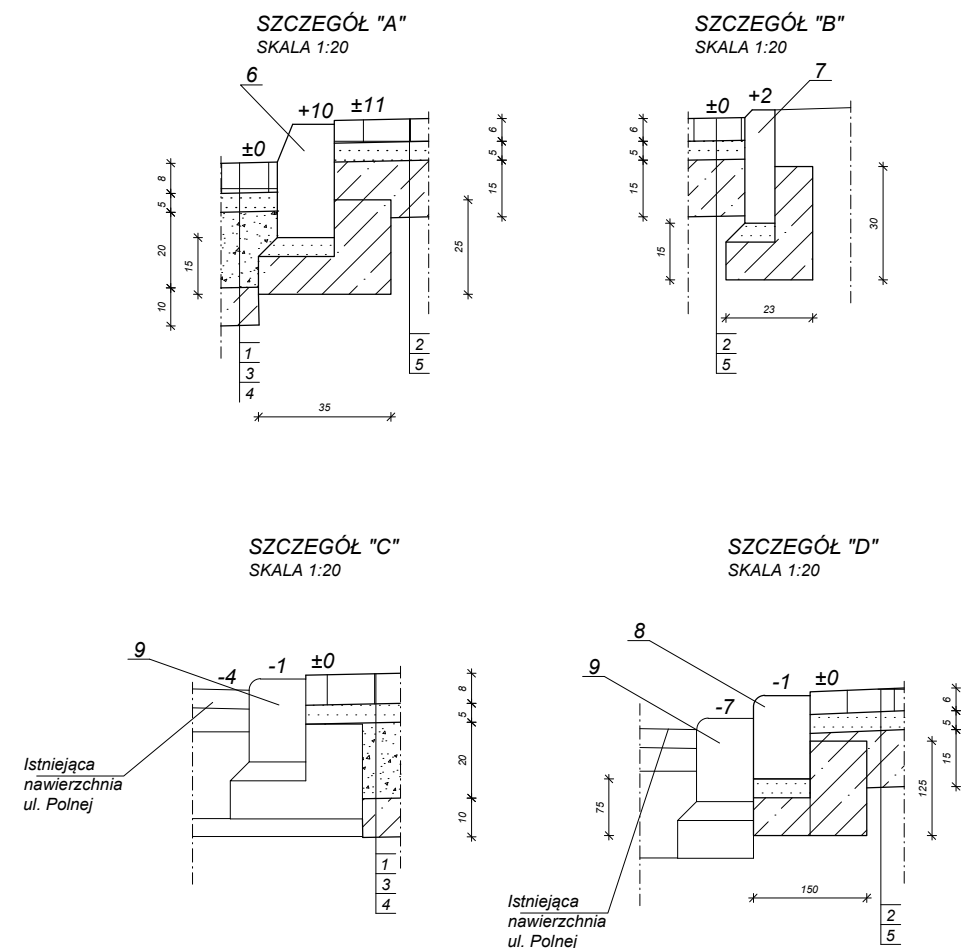
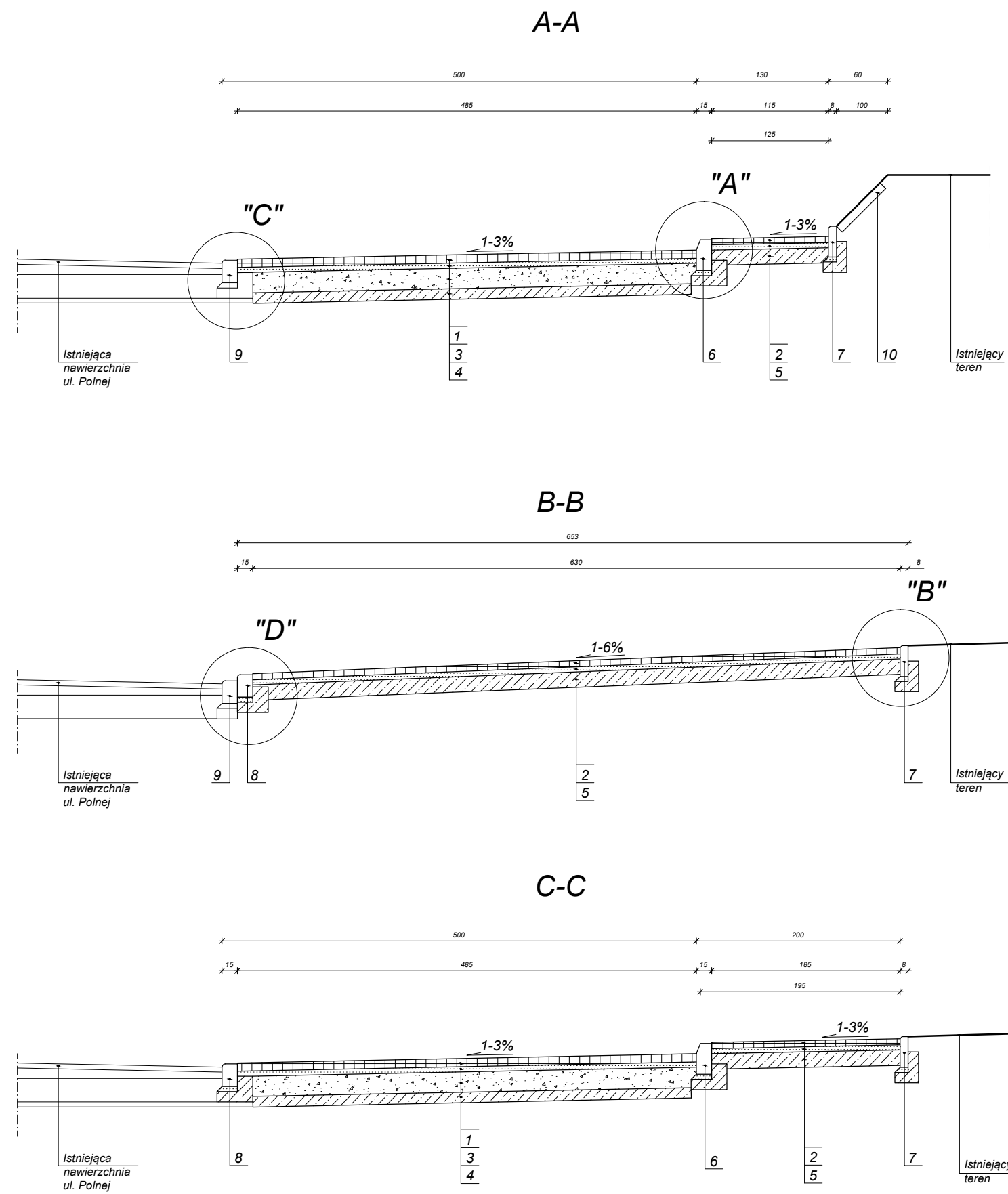


PRZEKROJE POPRZECZNE



- OZNACZENIA:
1. Wibroprasowana kostka betonowa (k. czerwony) gr. 8 cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm
  2. Wibroprasowana kostka betonowa (k. szary) gr. 6 cm wg PN-EN 1338 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm
  3. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. gr. 20cm wg. PN-EN 13242
  4. Wzmocnienie z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa gr. 10 cm
  5. Wzmocnienie z kruszywa stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa gr. 15 cm
  6. Betonowy krawężnik wibroprasowany 15x30cm wg PN-EN 140 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
  7. Betonowe obrzeże wibroprasowane 8x30 cm wg PN-EN 1340 na ławie z betonowej z oporem - beton na ławę C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
  8. Betonowy krawężnik wibroprasowany 15x22cm wg PN-EN 140 na ławie betonowej z oporem - beton na ławę C12/15 (B15) wg PN-EN 206-1
  9. Istniejący betonowy krawężnik wibroprasowany 15x22cm
  10. Umocnienie z płyt ażurowych 60x40x8 cm

OBIEKT	ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PARKINGU PRZY UL. POLNEJ O 15 MIEJSC POSTOJOWYCH		
ADRES	98–260 BURZENIN, ob. BURZENIN dz. nr ewid. 477, 805/1	Rys. nr 2	
		Skala: 1: 50	
PRZEDMIOT	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	Data: X 2019	
PROJEKTANT Branża drog.	mgr inż. Piotr Domański	nr upr. LOD/1696/POOK/12	Podpis:
SPRAWDZ. Branża drog.	mgr inż. Wojciech Kowalski	nr upr. LOD/1043/POOK/08	Podpis: